中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 522916

[44]中華民國 92年 (2003) 03月 01日

新型

宜8至

[51] Int.Cl 07: B27C1/04

[54]名 稱: 飽木機之制動裝置

[21]申請案號: 090203211

[72]創作人:

臺中縣太平市永豐路七十八號

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 03月01日

莊博彦 [71]申請人:

巨座機械股份有限公司

臺中縣太平市永豐路七十八號

[74]代理人:

1

[57]申請專利範圍:

- 1.一種飽木機之制動裝置,該鉤木機包括有一固定之底座及一可上下調整之機座,其主要特徵在於:
 - 該底座設有預定數之導螺桿,該導螺桿往上延伸穿伸該機座;
 - 一制動裝置,係設於該機座預定位 置上,其利用一制動座與該導螺桿 相螺接,當制動座呈縱向位移時, 將可使其內螺紋與導螺桿之螺紋形 成迫緊狀態。
- 2.依據申請專利範圍第1項所述之一種 鲍木機之制動裝置,其中,該制動 裝置係包含有一傳動齒輪座、一固 定座、一旋轉座、一制動座及一控 制桿;

該傳動齒輪座,係受驅動機構的驅動,其頂面設有二凹槽:

2

該固定座,係固設於該傳動齒輪座 上方,其頂面設有一齒輪面;

- 5. 該旋轉座,係套接於該固定座上 方,其底面亦設有一凸輪面,且該 旋轉座係可被一控制桿扳動者: 該制動座,係設於該旋轉座上而受 旋轉座之頂抵而作縱向位移,其底
- 10. 面設有二凸塊並與該傳動齒輪座之 凹槽嵌合者。
 - 3.依據申請專利範圍第2項所述之一種 鉋木機之制動裝置,其中,該制動 裝置之旋轉座以預定數之連桿相互
- 15. 連接,使該控制桿扳動時,可同步

(2)

5.

3

帶動各制動裝置作動者 · 圖式簡單說明:

第一圖係本創作趣木機之制動裝 置與鮑木機之機座及底座組合圖。

第二圖係本創作鲍木機制動裝置 之分解立體圖。

第三圖係本創作飽木機制動裝置 與導螺桿組合狀態之示意圖。

第四圖係本創作鉋木機制動裝置 與導螺桿組合狀態之剖面圖。

第五圖係本創作鉋木機制動裝置

之局部狀態示意圖。

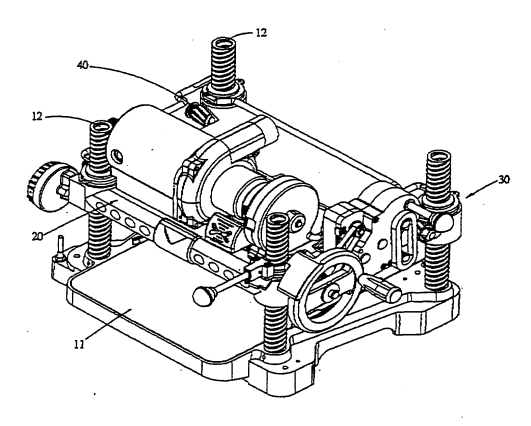
第六圖係本創作飽木機制動裝置 較佳實施例之立體圖。

第七圖係本創作鲍木機制動裝置 較佳實施例鎖緊狀態之示意圖。

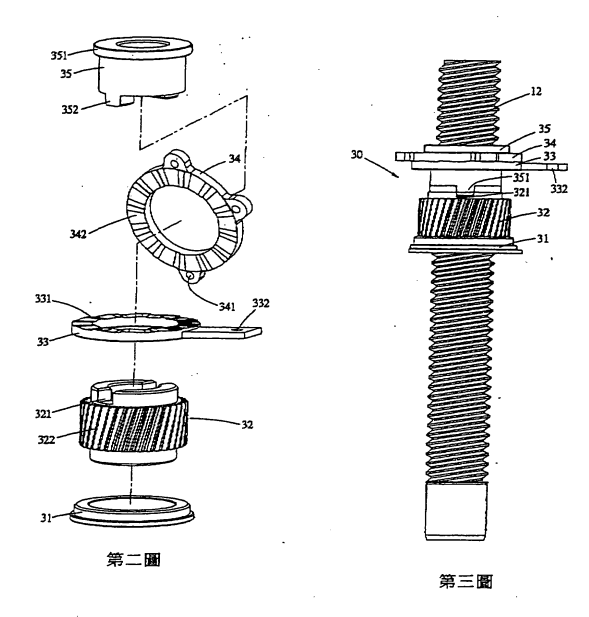
第八圖係本創作飽木機制動裝置 實施例昇降狀態之示意圖。

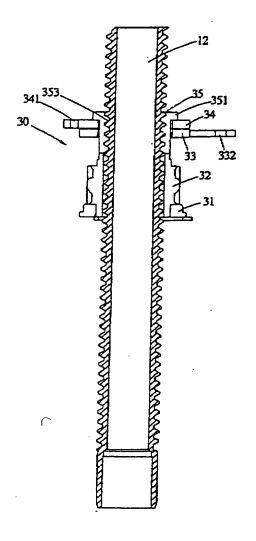
第九圖係習用制動機構之分解立 體圖。

10. 第十圓係習用制動機構之組合立 體圖。

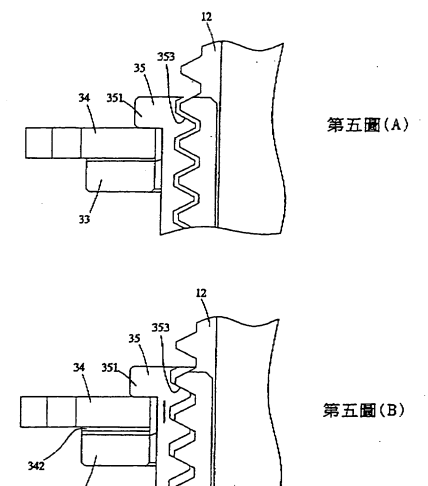


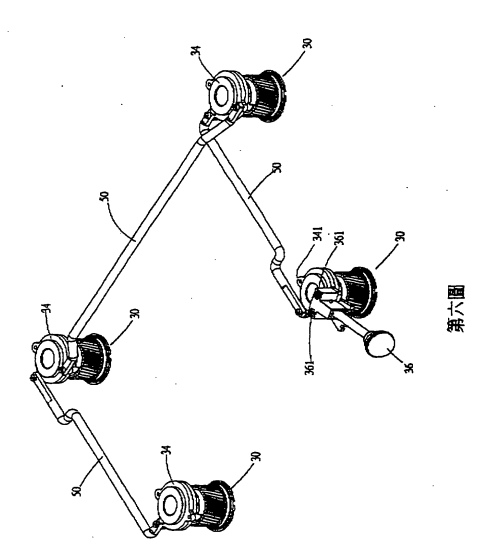
第一圖

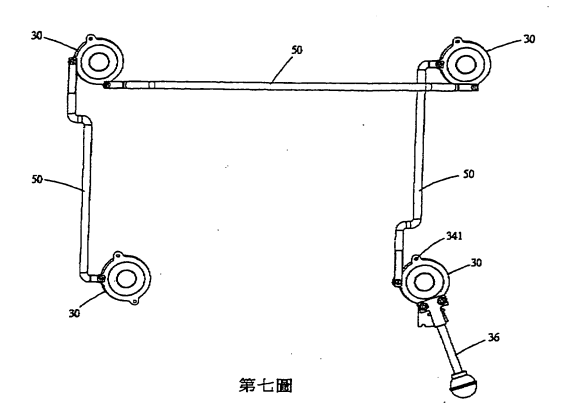


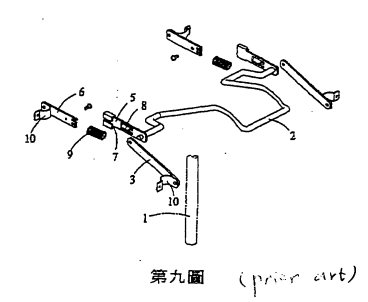


第四圖









- 8315 **-**

(8)

